

DAFTAR PUSTAKA

- Agit, A., Aini, L. N., Ananda, F., Ilyas, M., Hasanah, T., Bagenda, C., Sriyanah, N., Situmorang, B., Zahra, S., Efendi, S., Amane, A. P. O., A, Y. P. E., Wardhana, A., Ahmadin, & Rokhmah, S. (2023). *Metodologi Penelitian Kuantitatif & Kualitatif* (S. Bahri (Ed.)).
- Alessandra Rivera, Victor Marin, & Franco Romani. (2024). Concurrence of anemia and stunting and associated factors among children aged 6 to 59 months in Peru. *PLOS Glob Public Health*, 4(4), 1–20. <https://doi.org/10.1371/journal.pgph.0002914>
- Amaruddin, M. F., & Muslim, M. (2024). Koordinasi Pelaksanaan Program Penanggulangan Kemiskinan (Studi Kasus Pada Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan (Tnp2k)). *Journal of Syntax Literate*, 9(11).
- Andersen, C. T., Tadesse, A. W., Bromage, S., Fekadu, H., Hemler, E. C., Passarelli, S., Spiegelman, D., Sudfeld, C. R., Worku, A., & Berhane, Y. (2022). Anemia etiology in Ethiopia: assessment of nutritional, infectious disease, and other risk factors in a population-based cross-sectional survey of women, men, and children. *The Journal of nutrition*, 152(2), 501–512.
- Balaka, M. Y. (2022). *Buku Metodologi Penelitian Kuantitatif* (D. (c) I. Ahmaddien (Ed.)). Penerbit Widina Bhakti Persada Bandung.
- Chairiyah, R., DP, P. N., Susanti, S., & Inayati, R. (2024). Analysis of Stunting Incidence Based on Knowledge, Maternal Characteristics, and Nutritional Status. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKa)*, 6(1), 187–195.
- De Onis, M., Borghi, E., Arimond, M., Webb, P., Croft, T., Saha, K., De-Regil, L. M., Thuita, F., Heidkamp, R., & Krasevec, J. (2019). Prevalence thresholds for wasting, overweight and stunting in children under 5 years. *Public health nutrition*, 22(1), 175–179.
- Djauhari, T. (2017). Gizi dan 1000 HPK. *Saintika medika*, 13(2), 125–133.
- EkaPuteri, N., Laila, A., & Hasan, Z. (2018). Perbedaan Pertumbuhan Dan Perkembangan Antara Balita Riwayat Bblr Dengan Balita Berat Lahir Normal Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki. *Jurnal Ibu Dan Anak*, 6(2), 104–111.
- Eslami, M., Pourghazi, F., Khazdouz, M., Tian, J., Pourrostami, K., Esmaceli-Abdar, Z., Ejtahed, H.-S., & Qorbani, M. (2023). Optimal cut-off value of waist circumference-to-height ratio to predict central obesity in children and adolescents: A systematic review and meta-analysis of diagnostic studies. *Frontiers in Nutrition*, 9, 985319.
- Febri Levina, M. Anas Anasiru, Salman, & Mutia Reski Amalia. (2021). Gambaran Status Gizi Siswa Sdn 61 Kota Timur Kota Gorontalo. *Journal Health and Nutritions Vol.7, No.1, Hal 1-4 Maret*, 7(1), 6–9.
- Finasari, R. D., Muharramah, A., Nurhayati, A., & Amirudin, I. (2023). Hubungan Asupan Zat Besi dan Zink dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Bumiratu Tahun 2022. *Jurnal Gizi Aisyah*, 6(1), 51–60.
- Flora, R., Zulkarnain, M., Fajar, N. A., Fickry, A., Slamet, S., & Tanjung, R. (2019). Kadar Zat Besi Serum dan Hemoglobin pada Anak Stunting dan Tidak Stunting di Kabupaten Seluma. *Semnas MIPAKes UMRi*, 1, 16–22.
- Hajrianti, S., Keb, S. S. T., Keb, M. T., Widyawati, M. N., SiT, S., & Kurnianingsih, I. (2024). *Monograf Deteksi Anemia Pada Ibu Hamil Berbasis Kecerdasan Artifisial*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Handayani, R., Julyani, S., Fadilah Khalid, N., Nurmadilla, N., & Syamsu, R. F. (2023). Perbandingan Kadar Hemoglobin pada Anak Stunting dan NonStunting. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 3(2), 80–85.
- Handayani, S. (2023). Selamatkan Generasi Bangsa Dari Bahaya Stunting: Save The Nation's Generation From The Dangers Of Stunting. *Journal of Midwifery Science*

- and *Women's Health*, 3(2), 87–92.
- Hanif, F., & Berawi, K. N. (2022). Literature review: daun kelor (*Moringa oleifera*) sebagai makanan sehat pelengkap nutrisi 1000 hari pertama kehidupan. *Jurnal Kesehatan*, 13(2), 398–407.
- Hartini, L., Widiyanti, D., Maigoda, T. C., Yanniarti, S., & Yulyana, N. (2023). *Kehamilan Sehat untuk Cegah Stunting pada 1000 Hari Pertama Kehidupan (HPK)*. Penerbit Nem.
- Hasnawati, S., Asri, M., & Sagisolo, S. (2024b). Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Kejadian Stunting Pada Anak di Wilayah Kerja Puskesmas Antang Kota Makassar. *Jurnal Promotif Preventif*, 7(4), 782–788. <http://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP>
- Ismanto, H., & Pebruary, S. (2021). *Aplikasi SPSS dan Eviews dalam analisis data penelitian*. Deepublish.
- Istiqomah, N., & Widyawati, M. N. (2024). Gambaran Status Gizi Balita Usia 0-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang. *Health Information: Jurnal Penelitian*, 16(2), e1487–e1487.
- Karo, M. B., Pane, J. P., & br Bangun, Y. M. (2023). Gambaran Pertumbuhan Balita Berdasarkan Standar Antropometri Di Puskesmas Tigabinanga Tahun 2023. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 3(2), 571–586.
- Kemenkes, R. I. (2018). Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia. Jakarta: Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Laksono, A. D., Izza, N., Trisnani, T., Paramita, A., Sholikhah, H. H., Andarwati, P., Rosyadi, K., & Wulandari, R. D. (2024). *Determination of appropriate policy targets to reduce the prevalence of stunting in children under five years of age in urban- - poor communities in Indonesia : a secondary data analysis of the 2022 Indonesian national nutritional status survey*. 1–8. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2024-089531>
- Lamb, M. M., Connery, A. K., Colbert, A. M., Bauer, D., Olson, D., Paniagua-Avila, A., Calvimontes, D. M., Bolaños, G. A., El Sahly, H. M., & Muñoz, F. M. (2023). Anthropometric proxies for child neurodevelopment in low-resource settings: length-or height-for-age, head circumference or both? *Journal of developmental origins of health and disease*, 14(1), 61–69.
- Larson, L. M., Kubes, J. N., Ramírez-Luzuriaga, M. J., Khishen, S., H. Shankar, A., & Prado, E. L. (2019). Effects of increased hemoglobin on child growth, development, and disease: a systematic review and meta-analysis. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1450(1), 83–104.
- Lestari Esta, Adiatma Siregar, Achmad K. Hidayat, & Arief A. Yusuf. (2024). *Stunting and its association with education and cognitive outcomes in adulthood : A longitudinal study in Indonesia*. 1–18. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0295380>
- Losong, N. H. F., & Adriani, M. (2017). Perbedaan kadar hemoglobin, asupan zat besi, dan zinc pada balita stunting dan non stunting the differences of hemoglobin level, iron, and zinc intake in stunting and non stunting toodler. *Amerta Nutr*, 1(2), 117–123.
- made imas Saraswati, P. (2021). Hubungan kadar hemoglobin (hb) dengan prestasi pada siswa menengah atas (sma) atau sederajat. *Jurnal Medika Hutama*, 2(04 Juli), 1187–1190.
- Mafticha, E., & Setyowati, W. (2019). Stimulasi Pertumbuhan Dan Perkembangan Bayi-Balita. *Prosiding Seminar Nasional*.
- Mahdiyah Nurhayati, S. S. E. (2021). *Gizi Seimbang Dengan Anemia Pada Mahasiswi Kesehatan Di Stikes Surya Global Yogyakarta*. 12.
- Maigoda, T. C., Simbolon, D., & Al Rahmad, A. H. (2023). *Kenali Stunting Sejak Dini*.

Penerbit NEM.

- Mutumba, R., Mbabazi, J., Pesu, H., Greibe, E., Olsen, M. F., Briend, A., Mølgaard, C., Ritz, C., Mupere, E., Filteau, S., Friis, H., & Grenov, B. (2023). Micronutrient Status and Other Correlates of Hemoglobin among Children with Stunting: A Cross-Sectional Study in Uganda. *Nutrients* 2023, 15, 3785. <https://doi.org/10.3390/nu15173785>, 15(3785), 10. <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/nu15173785>
- Nadhiroh, S. R., Micheala, F., Tung, S. E. H., & Kustiawan, T. C. (2023). Association between maternal anemia and stunting in infants and children aged 0–60 months: A systematic literature review. *Nutrition*, 115, 112094.
- Nirwanto, H., Sunarsih, T., & Astuti, Y. (2022a). Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Pertumbuhan Pada Balita Stunting Dan Wasting. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Imelda*, 8(2), 89–95.
- Nisa, N. S. (2020). Kejadian stunting pada balita di puskesmas. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(Special 3), 595–605.
- Nuraini, I., & Iswati, R. S. (2023). Analisis Kadar Hemoglobin (Hb) Terhadap Balita Stunting Usia 6-59 Bulan. *Jurnal Kebidanan*, 122–129.
- Patel, K. K., Vijay, J., Mangal, A., Mangal, D. K., & Gupta, S. D. (2021). Burden of anaemia among children aged 6–59 months and its associated risk factors in India—Are there gender differences? *Children and Youth Services Review*, 122, 105918.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak (Nomor 3). (2020).
- Prastia, T. N., & Listyandini, R. (2020). Perbedaan Kadar Hemoglobin dan Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil antara Anak Bawah Dua Tahun (BADUTA) Stunting dan Normal. *Journal of Health Science and Prevention*, 4(2), 100–105.
- Profil Kesehatan UPT Puskesmas Karangmojo II, data 2024. (2025). Profil Kesehatan UPT Puskesmas Karangmojo II, data 2024. *Profil Kesehatan UPT Puskesmas Karangmojo II, data 2024*.
- Purwastri, S. A. (2020). *Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Pemberian Antikoagulan Menggunakan Pipet Tetes Dan Mikropipet Metode Sianmethemoglobin*. UNIMUS.
- Qoyyimah, A. U., Hartati, L., & Fitriani, S. A. (2020). Hubungan kejadian stunting dengan perkembangan anak usia 24-59 bulan di Desa Wangen Polanharjo Klaten. *Jurnal Kebidanan*, 66–79.
- Rian Adi Pamungkas, S.Kep. Ns., M., Nusdin, S.Kep.Ns., M. K., Brajakson Siokal, S.Kep. Ns., M. K., & Sudarman, S.Kep. Ns., M. K. (2016). *Statistik Untuk Perawat Dan Kesehatan*. Trans Info Media, Jakarta.
- Riskesdas, K. (2018). Hasil utama riset kesehata dasar (Riskesdas). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200.
- Sari, F. Y. K., Khoiriyah, N., & Nuarita, D. A. W. (2021). Pola Konsumsi Balita Selama Ppkm. *Jurnal Medika Indonesia*, 2(2), 13–20.
- Savitri, C. M. D., & Yuliarmi, N. N. (2025). Analysis Of The Determinants Of Malnutrition Among Children Under Five In The Regencies And Cities Of Bali Province, 2019–2023. *International Journal Of Society Reviews*, 2(9), 1339–1361.
- Setyatama, I. P., Masturoh, M., & Siswati, S. (2023). Pemeriksaan Pertumbuhan Dan Perkembangan Pada Balita Di Desa Bengle Kecamatan Talang Kabupaten Tegal. *JABI: Jurnal Abdimas Bhakti Indonesia*, 4(2), 77–86.
- Sugiyono, D. (2019). *Statistika untuk Penelitian (Cetakan ke-30)*. In Bandung: Cv Alfabeta.
- Thompson, A. L., Onyango, M., Sakala, P., Manda, J., Berhane, E., Selvaggio, M. P., Aongola, A., & Martin, S. L. (2024). *Are boys more vulnerable to stunting? Examining risk factors , differential sensitivity , and measurement issues in Zambian*

infants and young children.

- Tutik, S. N. (2019). Pemeriksaan kesehatan Hemoglobin di Posyandu lanjut usia (lansia) pekon tulung agung Puskesmas Gadingrejo Pringsewu. *Jurnal Pengabdian Farmasi Malahayati Vol*, 2(2), 20–25.
- UNICEF. (2025). *Levels and trends in child malnutrition*. 1–24.
- Viorenza, T., Jayadi, A., & Woro, D. (2024). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di Desa Banding Agung Kabupaten Pesawaran Tahun 2024. *1*(2), 666–676.
- Wahyuni, H. D. (2018). Analisa kadar hemoglobin dan eritrosit pada penjual ikan asap di kelurahan kenjeran kecamatan bulak Surabaya. Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- World Health Organization. (2023). *Levels and trends in child malnutrition child malnutrition: UNICEF/WHO/World Bank Group Joint Child Malnutrition Estimates: Key findings of the 2023 edition*. World Health Organization.
- Yusrin, N. A., Ananti, Y., & Merida, Y. (2023). Efektivitas Seduhan Daun Labu Siam dan Seduhan Daun Salam Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri. *Journal of Health (JoH)*, 10(2), 177–185.
- Zurhayati, Z., & Hidayah, N. (2022). Faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada balita. *JOMIS (Journal of Midwifery Science)*, 6(1), 1–10.